

Z9/20. zasedání Zastupitelstva města Brna
konané dne 15.10.2024

23. Návrh rozpočtového opatření - přesun běžných a kapitálových výdajů rozpočtu 4. úseku v souvislosti s nákupem nástroje pro sledování stavu systémů MMB - kybernetická bezpečnost

Anotace

4. úsek MMB předkládá orgánům města návrh rozpočtového opatření, jehož předmětem je přesun běžných a kapitálových výdajů v souvislosti s nákupem nástroje pro sledování stavu systémů MMB.

Návrh usnesení

Zastupitelstvo města Brna

1. **schvaluje** rozpočtové opatření dle tabulky, která tvoří přílohu č. ...tohoto zápisu, v souvislosti s nákupem nástroje pro sledování stavu systémů MMB - kybernetická bezpečnost.

Stanoviska

Materiál byl projednán na schůzi Rady města Brna R9/100 dne 2.10.2024.

Podpis zpracovatele pro archivaci

Zpracovatel

Elektronicky podepsáno

Mgr. Radek Řeřicha

vedoucí úseku - 4. úsek

4.10.2024 v 09:46

Garance správnosti, zákonnosti materiálu

Obsah materiálu

Návrh usnesení	1 - 1
Obsah materiálu	2 - 2
Důvodová zpráva	3 - 3
Příloha k usnesení (RO_ZMB_10_2024_KKB_25_9_24.pdf)	4 - 4

Důvodová zpráva

V roce 2023 schválila Rada města Brna dokument Informační strategie města Brna na období roku 2023-2027. Tento dokument obsahuje záměry a klíčové cíle, které se město zavázalo plnit postupně v tomto časovém horizontu v oblasti provozní informatiky a také kybernetické bezpečnosti.

Jedním z těchto cílů, konkrétně součástí strategického cíle 4.2.6 – Zavedení dohledových a reaktivních technologií, je cíl vytvořit a uvést do provozu centrální systém automatizované detekce a interpretace událostí z různých zdrojů za účelem vyhledávání neobvyklých stavů. Tyto systémy jsou obvyklé v průmyslu i veřejné správě a mají různé podoby, od systémů SCADA, které sledují výhradně průmyslové instalace, přes bezpečnostní systémy modelu tzv. SIEM, až po komplexní dozorové systémy, schopné sledovat služby a složitá propojená prostředí. Obvyklá cena těchto systémů se pohybuje řádově v nižších milionech korun.

Navrhovaný převod prostředků ve výši 5 500 tis. Kč, mezi položkou 5168 Zpracování dat a služby související s informačními a komunikačními technologiemi v rozpočtu 4. úseku a položkou 6111 Programové vybavení, ORG 2259 Kybernetická bezpečnost v rozpočtu Odboru městské informatiky, je výsledkem předběžných tržních konzultací, které proběhly s cílem zjistit obvyklou tržní cenu pro systémy tohoto typu.

Původní záměr při tvorbě rozpočtu byl nekupovat systém přímo jako investici do majetku města, ale zajistit tento strategický cíl alespoň dočasně službou. Jelikož se ovšem změnil podmínky a očekává se také významná změna legislativního prostředí, dočasné zajištění službou se v současnosti jeví jako ekonomicky méně výhodná varianta, jelikož městu v příštím roce vznikne povinnost takový systém mít trvale a provozovat jej. Z toho důvodu žádáme o výše zmíněný převod, kterým se prostředky z položky běžných výdajů rozpočtu přesunou do kapitálových výdajů, čímž bude umožněna realizace nákupu systému, odpovídajícího rozsahem a povahou komplexitě městského prostředí a zároveň plnění předpokládané dopady legislativy, která bude v příštím roce platit v rámci implementace směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2022/2555 ze dne 14. prosince 2022 o opatřeních k zajištění vysoké společné úrovně kybernetické bezpečnosti v Unii a o změně nařízení (EU) č. 910/2014 a směrnice (EU) 2018/1972 a o zrušení směrnice (EU) 2016/1148 (směrnice NIS 2).

Materiál nepodléhal projednání v komisích RMB.

Materiál bude projednán na 19. Finančním výboru ZMB.

Materiál byl projednán na schůzi Rady města Brna č. R9/100 dne 2. 10. 2024.

Materiál byl schválen jednomyslně 10 členy.

JUDr. Vaňková	Mgr. Černý	RNDr. Chvátal	Ph.D. JUDr. Kerndl	Ing. Podivinská	Bc. Aberl	Ing. arch. Bořecký	Petr Bořecký	Ing. Kratochvíl	JUDr. Matonohová	JUDr. Oliva
pro	pro	pro	----	pro	pro	pro	pro	pro	pro	pro

Rozpočtové opatření

v tis. Kč

Běžné a kapitálové výdaje - přesun								
ORJ	§	pol.	UZ	ORG	Věcná náplň	Upr. rozpočet k 25. 9. 2024	Úprava rozpočtu + -	Rozpočet po změně
7900	6171	5168		7790	Zpracování dat a služby související s informačními a komunikačními technologiemi	17 335	-5 500	11 835
5300	6171	6111		2259	Kybernetická bezpečnost	10 294	5 500	15 794